



Risikovurdering af ingefær med restindhold af azinphos-ethyl

Jensen, Bodil Hamborg; Petersen, Annika Boye

Publication date:
2023

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Jensen, B. H., & Petersen, A. B., (2023). *Risikovurdering af ingefær med restindhold af azinphos-ethyl*, No. 23/1001243, 1 p., Feb 03, 2023.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Risikovurdering af ingefær med restindhold af azinphos-ethyl

Forespørgsel

Fødevarestyrelsen har bedt DTU Fødevareinstituttet om en sundhedsmæssig risikovurdering af et restindhold på 0,074 mg/kg af azinphos-ethyl i en prøve af ingefær. MRL er 0,05* mg/kg.

Konklusion

Da et genotoksisk potentiale for azinphos-ethyl ikke kan afklares, kan en sundhedsmæssig risiko ikke udelukkes.

Vurdering

Azinphos-ethyl er ikke godkendt til anvendelse i EU.

JMPR har senest vurderet azinphos-ethyl i 1973 (JMPR 1973). Der blev ikke fastsat en ADI pga. bl.a manglende data vedrørende genotoksisk og kræftfremkaldende potentiale.

DTU, Fødevareinstituttet har ikke foretaget en eksponeringsvurdering, da eksponeringen ikke har indflydelse på konklusionen.

Konklusion: Da et genotoksisk potentiale for azinphos-ethyl ikke kan afklares, kan en sundhedsmæssig risiko ikke udelukkes.

Reference

JMPR (1973). 254. Azinphos-ethyl. WHO Pesticide Residues Series 3.

Bodil Hamborg Jensen og Annika Boye Petersen